PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-105609

(43) Date of publication of application: 27.04.1993

(51)Int.CI.

A01N 59/16 A01N 25/08 A01N 59/20 A61K 47/02 A61L 2/16 // A61K 33/38

(21)Application number : **03-296438**

(71)Applicant: SHINAGAWA FUEL CO LTD

SHINANEN ZEOMITSUKU:KK

(22) Date of filing:

16.10.1991

(72)Inventor: YAMAMOTO TATSUO

UCHIDA SHINJI

NAKAYAMA ICHIRO

KURIHARA YASUO

(54) GERMICIDE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a germicide showing disinfecting effects on methicilin- resistant Staphylococcus aureus (MRSA) having acquired resistance against antibiotics such as methicilin with a small amount free from acquisition of resistance.

CONSTITUTION: A germicide against microorganisms readily acquiring resistance to antibiotics, comprising a silver ion and a carrier such as zirconium phosphate stably retaining the silver ion. Content of the silver ion, for example, is 0.2-20wt.%. The carrier favorably has ≥ 0.2, preferably ≥15 silver stability coefficient KAg in order to stably retain silver ion.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.09.1998

[Date of sending the examiner's decision of

04.07.2000

rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

- [Date of final disposal for application]

[Patent number] 3197308

[Date of registration] 08.06.2001

[Number of appeal against examiner's 2000-11941

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 03.08.2000

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出頗公開番号

特開平5-105609

(43)公開日 平成5年(1998)4月27日

| (51)Int.CL ⁵ A 0 1 N | 69/16 25/08 59/20 | z | | F I | 技術表示箇所 |
|------------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------------------|
| AGIK | 47/02 47/32 | B _. | 7329—4C 7329—4C | | |
| | 41,04 | b | 1020 40 | 審査請求 未請 | |
| (21)出題各 | | 特類平3-296438 | | (71)出頭/ | 、 000236333 品川燈料株式会社 |
| (22)出駐日 | | 平成 3 年(1991)10月16日 | | | 東京都港区海岸1丁目4番22号 |
| | | | | (71)出題/ | 391031764 |
| | | | | | 株式会社シナネンゼオミツク 愛知県名古屋市港区中川本町1丁目1番船 |
| | | | | (72)発明者 | 3 山本 遠様要知県稲沢市奥田町山ヶ田5091番7号 |
| | | | | (72)発明者 | 新 内田 · 虞志 |
| | | | | | 愛知県名古屋市名泉区牧の原2丁目901番 |
| | | | | | 地 第3神丘ピル303 |
| | | | | (74)代理人 | 、 弁理士 塩 爆 寿夫 |
| | | | | | 最終頁に続く |

(54)【発明の名称】 殺菌剤

(57)【要約】

【目的】 メシチリン等の抗生物質に対して耐性を獲得した黄色プドウ球菌(MRSA)等に対して、耐性獲得させず、かつ少量で殺菌効果を発揮する殺菌剤の提供。 【構成】 銀イオン及び該銀イオンを安定して保持するリン酸シルコニウム等の担持体からなる、抗生物質に対して耐性を獲得しやすい微生物用殺菌剤。銀イオンの含有量は、例えばり、2~20重置%である。担持体は、銀イオンを安定して保持させるために、0、2以上、好ましくは15以上の銀安定度係数Kx。を有することが好ましい。 (2)

【特許請求の範囲】

【語求項1】 銀イオン及び該銀イオンを安定して保持 する担待体からなることを特徴とする病生物質に対して 耐性を獲得しやすい微生物用殺菌剤。

1

【請求項2】 銀イオンの含有量が(). 2~2()重量% である請求項1記載の殺菌剤。

【請求項3】 抗生物質に対して耐性を獲得しやすい後 生物が賞色ブドウ球菌である請求項1記載の殺菌剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は銀系殺菌剤に関するものであって、さらに詳しくは、抗生物質に対して耐性を獲得しやすい微生物用の殺菌剤に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、抗菌剤・殺菌剤の有効成分として 無機物質が注目されている。無機系薬剤は一般に従来より知られている有機系薬剤に比べて、耐熱性、耐水性に 優れた材料であり、種々の物質が提案されている。例え は、ヨウ素イオン(特開昭62-43431号)、銅塩 (特開平1-104390号)、銀組持活性炭(特開昭 20 49-61950号)、銀成分含有ガラス(特開昭63-307807号)、抗菌性ゼオライト(特開昭60-181002号)がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】最近、台成ペニシリンの一種であるメチシリンをはじめ多くの抗生物質薬剤に対して耐性を獲得した貴色ブドウ球菌(methic!lin resistant Staphyloccus aureus:以下MRSAと言う)が世界的に流行しその消毒剤・殺菌剤の関発が望まれている。

【0004】MRSAはグラム陽性菌の一種であり、その菌の産生する毒素によって食中毒の症状を発する。そのため、その感染防止が特に問題視されている。MRSAの感染防止には、特に院内感染によるものが多いことから、患者、医療従享者、医療器械は勿論のこと、床、壁や空調といった病院環境全体の消毒及び殺菌が必要とされる。しかし、これまで耐性獲得がなく、かつ消毒・殺菌効果が持続する薬剤は見い出されていなかった。

【0005】上記MRSA以外にも抗生物質に対する耐性を獲得しやすく、抗生物質によって殺菌できない微生 40物がある。

【0006】そこで本発明の目的は、耐性獲得せず、かつ極く少量で殺菌効果を発揮し持続性にも優れた殺菌剤を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者等は上記課題に を挙げることが 鑑みて、各種の抗菌・殺菌薬剤に関して耐性獲得性試験 置に保持できる 及び殺菌効果持続試験を行った。その結果、有効成分と リウム、Sェノ して銀イオンを用い、かつ銀イオンを狙待体に安定に保 塩、P/AI耳 待させることで、本発明の目的を達成できることを見い 50 より好ましい。

出した。

【0008】本発明は、銀イオン及び該銀イオンを安定して保持する担持体からなることを特徴とする抗生物質に対して耐性を獲得しやすい微生物用殺菌剤に関する。 【0009】以下本発明について説明する。本発明において有効成分である銀イオンはその担持体に安定して担持されることが必要である。ここで安定に保持されるとは、熱(例えば温度200℃以下)、水(例えば温度10~100%)による影響がなく常にイオンの状態であり、金属や酸化物等の非イオン状態に変化しないことを意味する。

【①①1①】担持体が銀イオンを保持する安定性は、担 特体の銀安定度係数により表すことができる。イオン交 換体(担持体)Rにおける銀安定度係数K_{*e}は、ナトリ ウム(Na)イオン等と銀(Ag)イオンとのイオン交 換反応R・Na+Ag・→→R・Ag+Na・において 平衡に達している時、下記の式により定義する。

K_{Ao}=【イオン交換体中の銀濃度〈R・Ag〉】/【恣 液中の銀濃度(Ag')】

6 【前前11】銀安定度係数は、ナトリウムイオンと銀イオンを等モル存在させた溶液中にイオン交換体(狙待体)を加えて、室温下銀針して平衡に達していることを堪忍後、イオン交換体(狙持体)相と溶液相の銀濃度を測定して得られる。

【①の12】本発明に用いる銀イオンを安定して保持する担持体は、一定置の銀イオンを長時間安定して水等の 媒液に供給できるという観点から上記銀安定度係数K_{**} が、②、2以上、好ましくは15以上、より好ましくは 50以上であることが適当である。

30 【0013】本発明において銀イオンを安定して保持す る担持体は、例えばリン酸ジルコニウム (Zr (HPG_i)。 ・nH。O)、チタン酸カリウム(K。Ti₂O。)、ウラン酸カ リウム(K,UG,)、バナジン酸カリウム(KGQ,)。ニオ ブ酸カリウム (KNbCs)、タングステン酸ナトリウム (Na ス蝿の。)、モリブデン酸マグネシウム(Ma Ma G)等の 酸素酸塩、ペンタホウ酸塩(Ca,(B, C,) (CH)) グラフ ァイト(C)、結晶性アルミノケイ酸塩(xR,O・AL,G, - ySiQ_)、結晶性リン酸アルミニウム(xR_G - Al_zQ_ -VP.O.)、ヘキサシアノ鉄酸塩(R[Fe(ON)。])、 セビオラ - イト (Mag 51, 20) e (CH) e (H, O) e)、モンモリロナイト (xR (Al.Mg)Si, Q, (CH)。) 等のゼオライト鎌物質、βーアル ミナ (Al, G), 含水酸化チタン (TiG, ・nH, G), ヒドロ キンアパタイト (Ca_c(PO_c)(OH)・nH_cO) 等の含水酸化物 やスルホン基。カルボキシル基、フェノール性水酸基、 アミノ基、第4級アンモニウム基含有のイオン交換樹脂 を挙げることができる。このうち銀イオンを安定して多 置に保持できる点よりリン酸ジルコニウム、チタン酸カ リウム、S:/A!比1)以下の結晶性アルミノケイ酸 塩、P/AI比10以下の結晶性リン酸アルミニウムが

特関平5-105609

【0014】本発明における銀イオン独特体に含まれる 銀イオンは0.2~20重量%、より好ましくは0.5 ~15重置%であることが殺菌効果の点より良い。

【0015】本発明の殺菌剤は、水に対する銀イオンの 溶出量が24時間当たり。0.005mg/1以上であることが殺菌持続性の観点より好ましい。また該組持体 の粒子径は0.2~15μmとすることが、少量で効果 的に有効性を発揮できるという観点から好ましい。

【0016】本典明の殺菌剤は溶解性の高い銀化合物の溶液に担待体的末を加えて攪拌することによって得るこ 10 とができる。使用できる銀化合物としては硝酸銀、硫酸銀、過塩素酸銀、酢酸銀、ジアンミン硫酸塩等を挙げることができる。攪拌は10~80℃、好ましくは40~60℃で1~50時間、好ましくは10~24時間バッチ式又は連続式によって行うことができる。攪拌終了後、担持体を充分水洗したのち60~170℃で乾燥する。

【1017】本発明の殺菌剤の形態は通常粉体であるが、これを二次削工することもできる。即ち、サスペンション、粒状体、杉紙体、ペレット体、シート、フィルム等の成型体、スプレー、多孔質体、繊維体の形態とすることができる。さらにそれらを不豫布、発砲シート、紙、ブラスチック、無機質板などに加工することもできる。

【0018】本発明の殺菌剤にはMRSAや細菌(グラム除性菌、例えばシュードモナス属。ナイセリア属、アシネトバクター属の細菌)。酵母、かびや藻類等広範囲の抗生物質に対して耐性を獲得しやすい微生物の繁殖を抑制することが望まれる各種分野に使用できる。例えば医療分野、農林水産分野。化粧品分野、食品加工分野、繊維衣料分野、寝装分野、建材分野、船舶分野、電子工

業分野、水処理分野等を挙げることができる。医療分野 には医薬品、手術用具、ばんそう青。医療廃棄物容器、 リネン類等に使用するのが好ましい。

[0019]

【発明の効果】本発明の殺菌剤は、MRSAをはじめ細菌、酵母、かびや藻類等広範囲の微生物に対して耐性獲得することなく。その繁殖を抑制することができ、各種分野の殺菌剤として利用することができる。 【0020】

19 【実施例】以下本発明を実施例により説明する。 【0021】実施例(殺菌剤の調製)

各種のイオン担持体として、リン酸ジルコニウム(Zr(H PQ。)。 nH₆0) 、リン酸チタニウム (Ti(HPQ。)。)、チタ ン酸カリウム (K,Ti,G). ウラン酸カリウム (K,U,O,) 、バナジン酸カリウム (KNO.)。ニオブ酸カリウム (K NbGs)、タングステン酸ナトリウム(MacWeOss)、モル ブデン酸マグネシウム(Mag Mag Og)」 ペンタホウ酸塩 《Ca_c(B_cO_c)(CH))、結晶性アルミノケイ酸塩(xR_cO + A) ₂0。・v510。) 結晶性リン酸アルミニウム(xR。0・A]。0 』・yP, O,)、ヘキサシアノ鉄酸塩(R[Fe(CN)。])」セビ オライト(Ma, Si, , Oa)。(OH)。(N, O)。)。 モンモリロナイト (xR(A)、Ma)Si,O,e(OH),)、βーアルミナ(A),O,)、 |含水酸化チタン(TiQ、nH₆O)||、ヒドロキシアバタイト (Ca_c (PO_c)(OH)・nH_c O) スルホン基含有陽イオン交換樹 脂を用い、これらを①、①5N硝酸銀水溶液に入れ4① ℃.15時間攪拌泥合することにより本発明の銀イオン 担持殺菌剤を得た。各サンブルに含有される銀イオンの 置。各担持体の粒子径及び担持体の銀安定度係数を表1 に示す。

6 [0022]

【表1】

特別平5-105609

5

| 裹 | | 设 選 剤 | | |
|-----|--------------------|-----------|---------------|-----------------|
| 実施例 | 担 持 体 | 銀イオン量 (%) | 粒 子 径 (µm) | 担 持 体 銀安定度係数 |
| 1 | リン酸ジルコニウム | 10.0 | 12.3 | 71 |
| 2 | リン酸ジルコニウム | 14. 2 | 12.3 | 70 |
| 3 | リン酸チタニウム | 11.8 | 8, 6 | 69 |
| 4 | チタン酸カリウム | 8.5 | 9. 1 | 76 |
| 5 | ウラン酸カリウム | 2.0 | 5 . C | 40 |
| 6 | バナジン酸カリウム | 0, 5 | 3, 2 | 37 |
| 7 | ニオブ酸カリウム | 1,5 | 6, 8 | 32 |
| 8 | タングステン酸ナトリウム | 3, 5 | 14.5 | 41 |
| 9 | モリブデン酸マグネシウム | 7, 5 | 12, 6 | 36 |
| 10 | ペンタホウ酸カルシウム | 5, 0 | 8, 2 | 29 |
| " | アルミノケイ酸塩Si/Al=1.0 | 5, 0 | 1, 2 | 102 |
| 12 | アルミノケイ酸塩Si/Al=2.0 | 3, 5 | 2, 5 | 86 |
| 13 | アルノケイ酸塩S1/A1=5.0 | 13. 5 | 3.5 | 72 |
| 14 | アルノケイ酸塩Si/Al=5.0 | 13. 4 | 12. 9 | 57 |
| 15 | アルノケイ酸塩Si/Al=5.0 | 13.5 | 21. 3 | 44 |
| 16 | アルミノケイ酸塩Si/AI=20.0 | 3.5 | 8.0 | 32 |
| 17 | リン酸アルミニウムP/AI=2.5 | 2, 5 | 3.8 | 72 |
| 18 | リン酸アルミニウムP/Af=12.0 | 2, 5 | 5, 0 | 37 |
| 19 | ヘキサシアノ鉄ニッケル | 3. 5 | 13.5 | 8.0 |
| 20 | セピオライト | 7. 0 | 0, 5 | 5. 5 |
| 21 | モンモりロライト | 5. 0 | 3. 9 | 3. 5 |
| 22 | β ーアルミナ | 1.5 | 30.0 | 1. 2 |
| 23 | 含水酸化チタン | 6.5 | 0.6 | 1.8 |
| 24 | ヒドロキシアパタイト | 3.5 | 14. 2 | 1.2 |
| 25 | スルホ基含有交換樹脂 | 1.0 | 48, 0 | 0, 3 |
| 批 | セフゾナム | | | —- |
| 战例 | ホスホマイシン | | | |

【0023】試験例1(耐性獲得試験)

真庭例で得た種々の殺菌剤についてMRSAに対する耐 性獲得試験を実施した。試験方法は、任意濃度に各殺菌 剤を添加したMH液体培地にMRSAの菌液を接種培養 後、発育が阻止させた最低濃度を持って殺菌剤の最小発 育阻止濃度(MIC)とした。この際、菌の発育が見ち

40 れた最高濃度の培養液を接種用菌液として用い。 同場の 試験を10回線り返し最小発育濃度が高くなる(耐性を 獲得する)かどうかを測定した。結果を表2及び3に示 す。

【0024】 【表2】 (5)

6関平5−105609

| _ | | | | | | ა |
|-----|--------------------|------|------|------|------------|--------------|
| 寒煎例 | 殺菌剤 | MRS | A耐性獲 | 得試験(| MIC, | ppm) |
| 例 | 担 待 体 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | リン酸ジルコニウム | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 2 | リン酸ジルコニウム | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 3 | リン酸チクニウム | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 4 | チタン酸カリウム | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 5 | ウラン酸カリウム | 250 | 250 | 250 | 500 | 500 |
| 6 | パナジン酸カリウム | 250 | 250 | 500 | 500 | 1000 |
| 7 | ニオブ酸カリウム | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 8 | タングステン酸ナトリウム | 250 | 250 | 250 | 250 | 500 |
| 9 | モリブデン酸マグネシウム | 125 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 10 | ペンタホウ酸カルシウム | 250 | 250 | 250 | 250 | 500 |
| 11 | アルミノケイ酸塩S1/AI=1.0 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 12 | アルミノケイ酸塩Si/Al=2,0 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 13 | アルノケイ酸塩Si/Al=5.0 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 14 | アルノケイ酸塩Si/Al=5,0 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 15 | アルノケイ酸塩Si/Al=5.0 | 125 | 125 | 125 | 250 | 250 |
| 16 | アルミノケイ酸塩Si/Al=20.0 | 250 | 250 | 250 | 500 | 500 |
| 17 | リン酸アルミニウムP/A1=2.5 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 18 | リン酸アルミニウムP/Al=12.0 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 19 | ヘキサシアノ鉄ニッケル | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 20 | セピオライト | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 21 | モンモリロライト | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 22 | β-アルミナ | 250 | 250 | 250 | 250 | 500 |
| 23 | 含水酸化チクン | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 24 | ヒドロキシアパタイト | 250 | 250 | 250 | 500 | 500 |
| 25 | スルホ基合有交換樹脂 | 250 | 250 | 500 | 500 | 0001 |
| 比 | セフゾナム | 0.6 | 1,2 | 100 | 2000 | 2000 |
| 翰 | ホスホマイシン | 1, 2 | 5, 0 | 500 | 2000 以上 | 2000上 |

[0025]

49 【表3】

特闘平5-105609

19

| 実 | 殺菌剤 | MRSA | 耐性獲得 | 科試験(A | A) C, t | pm) |
|-----|--------------------|------|------------------|--------------|---------|------|
| 実施例 | 担 持 体 | в | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | リン酸ジルコニウム | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 2 | リン酸ジルコニウム | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 3 | リン酸チタニウム | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 4 | チタン酸カリウム | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 5 | ウラン酸カリウム | 500 | 500 | 500 | 1000 | 500 |
| 6 | バナジン酸カリウム | 1000 | 1000 | 1000 | 500 | 1000 |
| 7 | ニオブ酸カリウム | 250 | 250 | 500 | 500 | 500 |
| 8 | タングステン酸ナトリウム | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 9 | モリブデン酸マグネシウム | 250 | 250 | 250 | 250 | 500 |
| 10 | ペンタホウ酸カルシウム | 500 | 500 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 11 | アルミノケイ酸塩Si/Al=1.0 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 12 | アルミノケイ酸塩Si/A!=2.0 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 13 | アルノケイ酸塩Si/Al=5.0 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 14 | アルノケイ酸塩Si/Al=5.0 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 15 | アルノケイ酸塩Si/AI=5.0 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 16 | アルミノケイ酸塩S1/A1=20.0 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 1.7 | リン酸アルミニウムP/A1=2.5 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 18 | リン酸アルミニウムP/AJ=12.0 | 250 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 19 | ヘキサシアノ鉄ニッケル | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 20 | セピオライト | 250 | 250 | 250 | 250 | 500 |
| 21 | モンモリロライト | 250 | 250 | 250 | 500 | 500 |
| 22 | β-アルミナ | 500 | 1000 | 500 | 1000 | 1000 |
| 23 | 含水酸化チタン | 250 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 24 | ヒドロキシアパタイト | 500 | 1000 | 500 | 1000 | 1000 |
| 25 | スルホ基含有交換樹脂 | 1000 | 1000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 此 | セフゾナム | 2000 | 2000 | | | |
| 較例 | ホスホマイシン | 2000 | 以上 2000 以上 | | | |

【0026】試験例2(殺菌持続試験)

各級菌剤の殺菌持続性を測定するため、湿度95%の状態で50時間放置した後の銀イオンの状態変化の有無を X線回折分析と目視による変色を観察することにより調 べた。また殺菌性を調べるために上記最小発育阻止濃度 (MIC)を1回測定した。結果を表4に示す。 【0027】 【表4】 (7)

11

特関平5-105609

| 実施例 | 条 | 件 (95%、 | 5 0 時間) |
|-----|------|---------|-----------|
| No. | X 線 | 変 色 | MIC (ppm) |
| 1 | 変化なし | 変化なし | 125 |
| 2 | 変化なし | 変化なし | 125 |
| 3 | 変化なし | 変化なし | 125 |
| 4 | 変化なし | 変化なし | 125 |
| 5 | 変化なし | 変化なし | 500 |
| 6 | 変化なし | 変化なし | 500 |
| 7 | 変化なし | 変化なし | 250 |
| 8 | 変化なし | 変化なし | 250 |
| 9 | 変化なし | 変化なし | 125 |
| 10 | 変化なし | 変化なし | 250 |
| 1.1 | 変化なし | 変化なし | 250 |
| 12 | 変化なし | 変化なし | 250 |
| 13 | 変化なし | 変化なし | 250 |
| 14 | 変化なし | 変化なし | 250 |
| 15 | 変化なし | 変化なし | 250 |
| 16 | 変化なし | 変化なし | 250 |
| 17 | 変化なし | 変化なし | 250 |
| 18 | 変化なし | 変化なし | 500 |
| 19 | 変化なし | やや海茶 | 250 |
| 20 | 変化なし | 変化なし | 250 |
| 21 | 変化なし | 変化なし | 250 |
| 2 2 | 変化なし | 変化なし | 250 |
| 2 3 | 変化なし | やや灰色 | 500 |
| 2 4 | 変化なし | やや灰色 | 500 |
| 2 5 | | 変化なし | 250 |

フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号 庁内整理香号

FI

技術表示箇所

A61L 2/16

A 7108-4C

// A 6 1 K 33/38

AD2

2 83<u>1</u>4-4C

(72)発明者 中山 一郎

愛知県知多市西巽が丘2丁目9番5号

(72)発明者 東原 端夫

愛知県名古屋市職狼区豊岡通3丁目35香地